# (12)公開特許公報(A)

# (11)特許出願公閉番号

# 特開平11-88431

(43)公開日 平成11年(1999) 3月30日

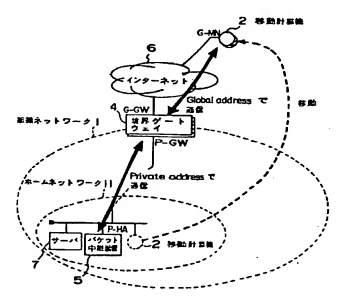
(51) Int.Cl.	識別記号	FI
H 0 4 L 12/56		H04L 11/20 102A
G06F 13/00	353	G06F 13/00 353C
H 0 4 B 7/26		G09C 1/00 660E
H04L 9/14	·	H04B 7/26 M
G09C 1/00	6 <b>6 0</b>	H04L 9/00 641
		審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 19 頁)
21)出願番号	<b>特願平9-241156</b>	(71)出願人 000003078
		株式会社東芝
22) 出願日	平成9年(1997)9月5日	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72) 発明者 井上 淳
		神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1 番地 株
		式会社東芝研究開発センター内
		(72)発明者 石山 政治
		神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株
		式会社東芝研究開発センター内
		(72)発明者 福本 淳
		神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株
		式会社東芝研究開発センター内
		(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外6名)
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 パケット中継装置、移動計算機装置、移動計算機管理装置、パケット中継方法、パケット送信方 法及び移動計算機位置登録方法

#### (57)【要約】

【課題】 移動計算機が組織外のグローバルアドレス に移動しても移動 I P方式をそのまま使用し続けること 可能とするパケット中継装置を提供すること。

【解決手段】 ホームエージェントの属するネットワーク内に設置され、ネットワーク内との通信では内部アドレスを外部との通信では外部アドレスを用い、ネットワーク外に移動した計算機から自身の外部アドレス宛宛行りを受信し復号して得た内部パケットを受信し復号して得た内部パケットを可接では、本ットワークを登置の内部アドレス、宛先を宛先計算機のアドレスとするへッダを付加したパケットを転送し、ネットワークを受信し復号して得た内部パケットの宛先移動計算機宛に、内部パケットを再度暗号化し送信元を自装置の外部アドレス、宛先を移動計算機の現在位置アドレスとするへッダを付加したパケットを転送する。



BEST AVAILABLE COPY

30

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ネットワーク間を移動して通信を行うことが可能な移動計算機の移動位置情報を管理し、該移動計算機宛のパケットを該移動計算機の現在位置アドレス宛に転送する手段を有する移動計算機管理装置の設置されたネットワーク内に設置された、ネットワーク内に位置する計算機とネットワーク外に位置する計算機との間で送受信されるパケットを中継するパケット中継装置であって、

前記ネットワーク内部の計算機との間での通信に用いる 内部アドレスと、前記ネットワーク外部の計算機との間 での通信に用いる外部アドレスとを記憶する第1の記憶 手段と、

前記ネットワーク内部に属する各移動計算機の所属アドレス情報、各移動計算機が前記ネットワーク外部に移動した場合の現在位置アドレス情報、および前記ネットワーク外部に移動した各移動計算機との間でのパケット暗号化のための鍵情報を少なくとも対応付けて記憶する第2の記憶手段と、

前記ネットワーク外部に移動した移動計算機から送信された暗号化パケットを対応する前記鍵情報を用いて復号し、得られた内部パケットの宛先となる計算機宛に、該内部パケットを再度暗号化し、さらに送信元を自装置の内部アドレス、宛先を該宛先計算機のアドレスとするヘッダを付加して得たパケットを転送する手段と、

前記ネットワーク内部の計算機から送信された暗号化パケットを復号し、得られた内部パケットの宛先となる移動計算機に対応する前記鍵情報で該内部パケットを再度暗号化し、さらに送信元を自装置の外部アドレス、宛先を該移動計算機の現在位置アドレスとするヘッダを付加して、該移動計算機に転送する手段とを備えたことを特徴とするパケット中継装置。

【請求項2】前記ネットワーク外部に移動した移動計算機から送信された暗号化パケットを復号して得た前記内部パケットが、前記移動計算機管理装置宛の現在移動アドレス情報を含む登録要求パケットである場合、該現在移動アドレス情報を前記第2の記憶手段に登録する手段をさらに備えたことを特徴とする請求項1に記載のパケット中継装置。

【請求項3】相互に接続されたネットワーク間を移動して通信を行うことが可能な移動計算機装置であって、

自装置の移動位置情報を管理し自装置宛のパケットを 自装置の現在位置アドレス宛に転送する移動計算機管理装置宛に直接パケットを送信することが可能な、該移動計算機管理装置の設置されたネットワークと同じアドレス 空間に自装置が接続しているか否かを示す情報を記憶する手段と

自装置を対象とする前記移動計算機管理装置の設置されたネットワークと異なるアドレス空間と、該ネットワークと同じアドレス空間との境界に設置され、アドレス空

And the second

2

間ごとに設定されたアドレスを用いて、両アドレス空間 にそれぞれ接続された計算機間で送受信されるパケット を中継するパケット中継装置の、該異なるアドレス空間 におけるアドレスを記憶する手段と、

自装置が前記移動計算機管理装置の設置されたネットワークと異なるアドレス空間に接続していることを示す情報が記憶されている場合、該移動計算機管理装置宛の現在移動アドレス情報を含む登録要求パケットを、前記パケット中継装置宛に暗号化して送信する手段とを備えたことを特徴とする移動計算機装置。

【請求項4】相互に接続されたネットワーク間を移動して通信を行うことが可能な移動計算機装置であって、自装置の移動位置情報を管理し自装置宛のパケットを自装置の現在位置アドレス宛に転送する移動計算機管理装置宛に直接パケットを送信することが可能な、該移動計算機管理装置の設置されたネットワークと同じアドレス空間に、自装置が接続しているか否かを示す情報を記憶する手段と、

自装置を対象とする前記移動計算機管理装置の設置されたネットワークと異なるアドレス空間と、該ネットワークと同じアドレス空間との境界に設置され、アドレス空間ごとに設定されたアドレスを用いて、両アドレス空間にそれぞれ接続された計算機間で送受信されるパケットを中継するパケット中継装置の、該異なるアドレス空間におけるアドレスを記憶する手段と、

自装置が前記移動計算機管理装置の設置されたネットワークと異なるアドレス空間に接続していることを示す情報が記憶されている場合、該ネットワーク内に位置する計算機を宛先とするパケット全体を暗号化して前記パケット中継装置宛に送信する手段とを備えたことを特徴とする移動計算機装置。

【請求項 5 】移動先におけるアドレスを自動取得するか否かを設定する手段と、

自装置が前記移動計算機管理装置の設置されたネットワークと異なるアドレス空間に接続していることを示す前記設定がされている場合に、前記アドレスを自動取得することを示す設定がされているならば、アドレスの割当てを受けるための所定のプロトコルを実行して取得したアドレスを自装置の現在位置アドレスとする手段とをさらに備えたことを特徴とする請求項3または4に記載の移動計算機装置。

【請求項6】ネットワーク間を移動して通信を行うことが可能な移動計算機の移動位置情報を管理し、該移動計算機宛のパケットを該移動計算機の現在位置に転送する手段を有するパケット中継装置であって、

自装置の属するネットワーク内部に属する各移動計算機の所属アドレス情報および各移動計算機が該ネットワーク外部に移動した場合の現在位置アドレス情報を少なくとも対応付けて記憶する記憶手段と、

50 自装置の属するネットワークと同じアドレス空間と、該

アドレス空間とは異なるアドレス空間との境界に設置さ れ、アドレス空間ごとに設定されたアドレスを用いて、 両アドレス空間にそれぞれ接続された計算機間で送受信 されるパケットを中継するパケット中継装置から中継 さ れてきた暗号化パケットを復号し、得られた内部パケッ トが自装置の管理対象とする移動計算機から自装置宛に 発せられた現在移動アドレス情報を含む登録要求パケッ トである場合、該現在移動アドレス情報を前記記憶手段 に登録する手段とを備えたことを特徴とするパケット中

【請求項7】前記登録要求パケットに対する前記移動計 算機宛の登録応答パケットを、前記パケット中継装置 宛 に暗号化して送信する手段をさらに備えたことを特徴と する請求項6に記載のパケット中継装置。

【請求項8】自装置の属するネットワーク外部に移動中 の移動計算機の前記所属アドレス宛に転送されてきたパ ケットを捕捉した場合、 該パケットを、送信元を自装置 のアドレス、宛先を該移動計算機の該所属アドレスとす るパケットにカプセル化した後に、さらにこのカプセル 化されたパケットを、前記パケット中継装置宛に暗号化 して送信する手段をさらに備えたことを特徴とする請求 項6または7に記載のパケット中継装置。

【請求項9】ネットワーク間を移動して通信を行うこと が可能な移動計算機の移動位置情報を管理し、該移動計 算機宛のパケットを該移動計算機の現在位置アドレス 宛 に転送する手段を有する移動計算機管理装置の設置され たネットワーク内に設置された、ネットワーク内に位置 する計算機とネットワーク外に位置する計算機との間で 送受信されるパケットを中継するとともに、該ネットワ ーク内部の計算機との間での通信には内部アドレスを 用 い、該ネットワーク外部の計算機との間での通信には外 部アドレスを用いるパケット中継装置におけるパケット 中継方法であって、

前記ネットワーク外部に移動した移動計算機から自装置 の外部アドレス宛に送信された暗号化パケットを受信 し た場合、この暗号化パケットを対応する鍵情報を用いて 復号し、得られた内部パケットの宛先となる計算機宛 に、該内部パケットを再度暗号化し、さらに送信元を 自 装置の内部アドレス、宛先を該宛先計算機のアドレス と するヘッダを付加して得たパケットを転送するととも に、

前記ネットワーク内部の計算機から自装置の内部アドレ ス宛に送信された暗号化パケットを受信した場合、該暗 号化パケットを復号し、得られた内部パケットの宛先と なる移動計算機に対応する鍵情報で該内部パケットを再 度暗号化し、さらに送信元を自装置の外部7ドレス、 宛 先を該移動計算機の現在位置アドレスとするヘッダを 付 加して、該移動計算機に転送する手段とを備えたことを 特徴とするパケット中継方法。

【請求項10】相互に接続されたネットワーク間を移動

して通信を行うことが可能な移動計算機装置におけるパ ケット送信方法であって、

自装置の移動位置情報を管理し自装置宛のパケットを自 装置の現在位置アドレス 宛に 転送する移動 計算機管理装 置の属するネットワーク内に位置する計算機を宛先とす るパケットを送信する場合、該移動計算機管理装置の設 置されたネットワークと同じアドレス空間に自装置が接 続されていないことを示す情報が設定されているなら

10 自装置を対象とする前記移動計算機管理装置の設置され たネットワークと異なるア ドレス空間と、 該ネットワー クと同じアドレス空間との境界に設置され、アドレス空 間ごとに設定されたアドレスを用いて、両アドレス空間 にそれぞれ接続された計算機間で送受信されるパケット を中継するパケット中継装置の、該異なるアドレス空間 におけるアドレス宛に、該ネットワークにおける自装置 および宛先計算機のアドレスを含むパケット全体を暗号 化して送信することを特徴とするパケット送信方法。

【請求項11】 ネットワーク 間を移動して 通信を行うこ とが可能な移動計算機の移動位置情報を管理し、該移動 計算機宛のパケットを該移動計算機の現在位置に転送す る手段を有するパケット 中継装置における 移動計算機登 録方法であって、

自装置の属するネットワークと同じアドレス空間と、該 アドレス空間とは異なるアドレス空間との境界に設置さ れ、アドレス空間ごとに設定されたアドレスを用いて、 両アドレス空間にそれぞれ 接続された計算機間で送受信 されるパケットを中継するパケット中継装置から中継さ れてきた暗号化パケット を 受信した場合、 該暗号化パケ ットを復号し、

得られた内部パケットが 自装 置の管理対象 とする移動計 算機から 自装置宛に発せら れた現在移動ア ドレス情報を 含む登録要求パケットである場合、該現在移動アドレス 情報を登録することを特徴とする移動計算機登録方法。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、相互接続している 複数のネットワーク上を移動しながら通信を行う移動計 算機及びその移動計算機を 宛先または送信元とするデー タパケットを中継するパケット中継装置並びにパケット 中維方法、パケット送信方法及び移動計算機登録方法に 関する。

# [0002]

【従来の技術】計算機システムの小型化、低価格化やネ ットワーク環境の充実に伴って、計算機システムの利用 は急速にかつ種々の分野 に広く拡大し、また集中型シス テムから分散型システム への移行が進んでいる。特に近 年では計算機システム自体の進歩、能力向上に加え、コ ンピュータ・ネットワーク 技術の発達・普及により、オ 50 フィス内のファイルやプリンタなどの資源共有のみなら

ず、オフィス外、一組織外とのコミュニケーション(電子メール、電子ニュース、ファイルの転送など)が可能になり、これらが広く利用されはじめた。特に近年では、世界最大のコンピュータネットワーク「インターネット(internet)」の利用が普及しており、インターネットと接続し、公開された情報、サービスを利用したり、逆にインターネットを通してアクセスしてくる外部ユーザに対し、情報、サービスを提供することで、新たなコンピュータビジネスが開拓されている。また、インターネット利用に関して、新たな技術開発、展開がなされている。

【0003】また、このようなネットワークの普及に伴い、移動通信(mobile computing)に対する技術開発も行われている。移動通信では、携帯型の端末、計算機を持ったユーザがネットワーク上を移動して通信する。ときには通信を行いながらネットワーク上の位置を変えていく場合もあり、そのような通信において変化する移動計算機のネットワーク上を管理し、正しく通信内容を到達させるための方式が必要である。

【0004】一般に移動通信を行う場合、移動計算機力が 所属していたネットワークに移動計算機の移動先デー 夕 を管理するルータ (ホームエージェント)を置き、移動 計算機が移動した場合、このホームエージェントに対 し て現在位置を示す登録メッセージを送る。登録メッセ ― ジが受け取られたら、移動計算機宛データの送信はその ホームエージェントを経由して、移動計算機の元のア ド レス宛のIPバケットを移動計算機の現在位置アドレス 宛パケット内にカプセル化することで移動計算機に対す るデータの経路制御が行われる。例えば、図6では、 元 々ホームネットワーク101aに属していた移動計算機 102が、他のネットワーク101bに移動し、ネット ワーク101c内の他の計算機 (CH) 103との間 で 通信を行う場合に、移動計算機102に対しホームエー ジェント (HA) 105 が上記の役割を行う。この方式 は、インターネットの標準化団体であるIETFのm o bile-IPワーキンググループで標準化が進められ ている移動IPと呼ばれる方式である(文献:RFC 2 002, IP mobility support (C. Perkins)).

【0005】また、ネットワークが普及し、ネット間の自由な接続が実現され、膨大なデータ、サービスのやりとりがなされる場合、セキュリティ上の問題を考慮する必要が生じてくる。例えば組織内部の秘密情報の外部ネットワークへの漏洩をいかに防ぐか、という問題や、組織外からの不正な侵入から、組織内ネットワークに接続された資源、情報をいかに守るか、という問題である。インターネットは、当初学術研究を目的に構築されたのやりとりを重視しており、このようなセキュリティ上の問題は考慮されていなかったが、近年多くの企業、団体

6

がインターネットに接続するようになり、セキュリティ 上の問題から自組織ネットワークを防衛する機構が必要 となってきた。

【0006】そこで、インターネット上でデータパケットを交換する際に、外部にデータパケットを送出する前にその内容を暗号化し認証コードをつけ、受信したサイトで認証コードを確認し復号化する、という方法がある。この方法によれば、たとえ組織外のユーザが外部ネットワーク上のデータパケットを取り出しても、内容が10 暗号化されているので、決してその内部が漏洩することがなく、安全な通信が確保できる。

【0007】このような 暗号化通信をサポートするゲートウェイ計算機で守られた (ガードされた) ネットワーク同士であれば相互に暗号 化通信が可能であり、また前述の移動計算機が自分でパケットの暗号化、復号を行う機能をサポートしていれば、任意のゲートウェイ間、またはゲートウェイ~移動計算機間で暗号化通信がサポートできる。例えば図6では、元々ホームネットワーク101aに属していた移動計算機102が、他のネットワーク101bに移動し、ネットワーク101c内の他の計算機(CH)103と暗号化、復号機能をサポートするゲートウェイ104a,104cを介して暗号化通信を行う。

【0008】図6では、 移動 I Pとパケット暗号化を併用して通信を行う場合、 パケットの転送経路は、

CH→ゲートウェイ1 O 4 c →ゲートウェイ1 O 4 a → ホームエージェント (H A) 1 0 5 → ゲートウェイ1 O 4 a → 移動計算機1 O 2

となり、ゲートウェイ4 aでは、一旦パケットは復号されてホームエージェント 105に送られ、その後、再度ホームエージェント105発のパケットが暗号化される。

【0009】さて、移動 I P方式では、単一のアドレス空間上を移動計算機が移動する場合のみを想定して、プロトコルが構成されている。すなわち、移動先からの現在位置の登録メッセージ は必ずホームネットのホームエージェントに到達可能で あると仮定している。しかし、昨今では大規模な組織がインターネットに接続する場合、I Pアドレスの枯渇の問題から、組織内の全てのホストにグローバルIPア ドレスが割り当てられているのは稀で、組織内はプライ ベートアドレス (文献: RFC 1597)で運用し、外部に通信する場合は、グローバルアドレスへのアドレス 変換を行う場合が多い。

【0010】その場合、 グローバルアドレス領域に移動した移動計算機から、プライベートアドレス領域内のホームエージェントに送信 された登録要求パケットは、そのままでは到達可能でない。

【0011】そこで、このような複数のアドレス空間が 混在するネットワーク特別では、組織ネットワークの入口で移動計算機から送信された登録要求パケットを一旦 7

受信し、内容を確認して、組織内の該当するホームエージェント宛に転送する処理が必要である (移動IP方式では、ホームエージェントはサブネットに1つ設置されるので、組織内に複数のホームエージェントが置かれることがあるため)。また、移動計算機の側でも、自分がプライベートアドレス領域で移動しているのか、グローバルアドレス領域に移動したかに応じて、登録要求パケットの内容を変える制御機構が必要になる。

【0012】以上説明したように、一般に移動IP方式を利用して移動計算機をサポートする場合、移動計算機が複数のアドレス空間に渡って移動(プライベート→グローバルのように)する場合、移動計算機の現在位置に応じホームネットのホームエージェント宛に送信する登録要求などのパケット形式を制御するための方式や、プライベートネット/グローバルネットの境界である組織入口で、送信されたパケットを一旦受信し、内容を確認して、組織内の該当するホームエージェント宛に転送するための方式が必要になる。

#### [0013]

【発明が解決しようとする課題】従来の移動IP方式では、移動計算機はホームネットワークとの到達可能性(reachability)を仮定してプロトコルを構成していたため、ホームネットワークと共通のアドレス空間内のみを移動するという制約があった。このため、組織がプライベートアドレスで運用された場合、移動計算機が組織ネットワークの外(グローバルアドレス領域)に移動すると、移動IP方式がそのまま使用できないという欠点があった。

# [0015]

【課題を解決するための手段】本発明(請求項1) は、ネットワーク間を移動して通信を行うことが可能な移動計算機の移動位置情報を管理し、該移動計算機宛のパケットを該移動計算機の現在位置アドレス宛に転送する手段を有する移動計算機管理装置(ホームエージェント、実施形態におけるパケット中継装置)の設置されたネットワーク内に設置された、ネットワーク内に位置する計

8

算機(前記移動計擬管理装置も含む) とネットワーク 外に位置する計算(前 記移動計算機も含む) との間で 送受信されるパケットを 中継するパケット中継装置 (境 界ゲートウェイ)であって、前記ネットワーク内部の計 算機との間での通信用 いる内部アドレス (例えばプラ イペートア ドレス)と、 前記ネットワーク 外部の計算機 との間での通信に貼る 外部アドレス (例えばグローバ ルアドレス)とを認む る第1の記憶手段と、前記ネッ トワーク内部に属する各 移動計算機の所属アドレス情 報、各移動計算機が前記 ネットワーク外部に移動した場 合の現在位置アドレス情報、および前記ネットワーク外 部に移動した各移動算機との間でのパケット暗号化の ための鍵情報を少なくと も対応付けて記憶する第2の記 億手段と、前記ネットワ ーク外部に移動した移動計算機 から送信された暗号化パケットを対応する前記鍵情報を 用いて復号し、得られた 内部パケット (登録要求パケッ トも含む) の宛先となる 計算機宛に、該内部パケットを 再度暗号化し、さらに送 信元を自装置の内部アドレス、 宛先を該宛先計算のア ドレスとするヘッ ダを付加して 得たパケットを転送する 手段と、前記ネットワーク内部 の計算機(前記移動算 機管理装置も含む)から送信さ れた暗号化パケットを復号し、得られた内部パケット

(登録応答パケットも含む)の宛先となる移動計算機に対応する前記鍵情報で該内部パケットを再度暗号化し、さらに送信元を自装置の外部アドレス、宛先を該移動計算機の現在位置アドレスとするヘッダを付加して、該移動計算機に転送する手段とを備えたことを特徴とする。【0016】好ましくは、前記ネットワーク外部に移動した移動計算機から送信された暗号化パケットを復号して得た前記内部パケットが、前記移動計算機管理装置宛の現在移動アドレス情報を含む登録要求パケットである場合、該現在移動アドレス情報を前記第2の記憶手段に登録する手段をさらに備えるようにしてもよい。

【0017】本朔(請 求項3)は、相互に接続された ネットワーク間を移動し て通信を行うこと が可能な移動 計算機装置であって、自 装置の移動位置情報を管理し自 装置宛のパケットを自装 置の現在位置アドレス宛に転送 する移動計算機管理装置 (ホームエージェント、実施形 態におけるパケット中継 装置) 宛に直接パケットを送信 することが可能な、該移動計算機管理装置の設置された ネットワークと同じアド レス (例えばプラ イベートアド レス) 空間に自緩が接続しているか否かを示す情報を 記憶する手段と、餘置 を対象とする前記移動計算機管 理装置の設置されたネッ トワークと異なる アドレス (例 えばグローバルアドレス ) 空間と、該ネットワークと同 じアドレス空間との境界 に設置され、アドレス空間ごと に設定されたアドレスを一用いて、両アドレス空間にそれ ぞれ接続された計機(前記移動計算機、前記移動計算 機管理装置も含む 間で 送受信されるパケットを中継す るパケット中継装置(境.界ゲートウェイ)の、該異なる

アドレス空間におけるアドレスを記憶する手段と、自装置が前記移動計算機管理装置の設置されたネットワークと異なるアドレス空間に接続していることを示す情報が記憶されている場合、該移動計算機管理装置宛の現在移動アドレス情報を含む登録要求パケットを、前記パケット中継装置宛に暗号化して送信する手段とを備えたことを特徴とする。

【0018】本発明(請求項4)は、相互に接続されたネットワーク間を移動して通信を行うことが可能な移動計算機装置であって、自装置の移動位置情報を管理し自装置宛のパケットを自装置の現在位置アドレス宛に転送する移動計算機管理装置宛に直接パケットを送信することが可能な、該移動計算機管理装置(ホームエージェント、実施形態におけるパケット中継装置)の設置されたネットワークと同じアドレス(例えばブライベートアドレス)空間に、自装置が接続しているか否かを示す情報を記憶する手段と、自装置を対象とする前記移動計算機管理装置の設置されたネットワークと異なるアドレス

(例えばグローバルアドレス) 空間と、該ネットワークと同じアドレス空間との境界に設置され、アドレス空間ごとに設定されたアドレスを用いて、両アドレス空間にそれぞれ接続された計算機(前記移動計算機、前記移動計算機管理装置も含む) 間で送受信されるパケット中継装置(境界ゲートウェイ)の、該異なるアドレス空間におけるアドレスを記憶する手段と、自装置が前記移動計算機管理装置の設置されたネットワークと異なるアドレス空間に接続していることを示す情報が記憶されている場合、該ネットワーク内に位置する計算機を宛先とするパケット全体を暗光化ことを特徴とする。

【0019】好ましくは、移動先におけるアドレスを 自動取得するか否かを設定する手段と、自装置が前記移動計算機管理装置の設置されたネットワークと異なるア ドレス空間に接続していることを示す前記設定がされている場合に、前記アドレスを自動取得することを示す設定がされているならば、アドレスの割当てを受けるための所定のプロトコル (例えばPPPプロトコル)を実行して取得したアドレスを自装置の現在位置アドレスとする手段とをさらに備えるようにしてもよい。

【0020】本発明(請求項6)は、ネットワーク間を移動して通信を行うことが可能な移動計算機の移動位置情報を管理し、該移動計算機宛のパケットを該移動計算機の現在位置に転送する手段を有するパケット中継装置(実施形態におけるパケット中継装置)であって、自装置の属するネットワーク内部に属する各移動計算機の所属アドレス情報および各移動計算機が該ネットワーク外部に移動した場合の現在位置アドレス情報を少なくとも対応付けて記憶する記憶手段と、自装置の属するネットワークと同じアドレス(例えばプライベートアドレス)

10

空間と、該アドレス空間とは異なるアドレス(例えばグローバルアドレス)空間との境界に設置され、アドレス空間ごとに設定されたアドレスを用いて、両アドレス空間にそれぞれ接続された計算機(前記移動計算機、前記移動計算機管理装置も含む)間で送受信されるパケットを中継するパケット中継装置(境界ゲートウェイ)から中継されてきた暗号化パケットを復号し、得られた内部パケットが自装置の管理対象とする移動計算機から自装置宛に発せられた現在移動アドレス情報を含む登録要求パケットである場合、該現在移動アドレス情報を前記記憶手段に登録する手段とを備えたことを特徴とする。

【0021】好ましくは、前記登録要求パケットに対する前記移動計算機宛の登録応答パケットを、前記パケット中継装置宛に暗号化して送信する手段をさらに備えるようにしてもよい。

【0022】好ましくは、自装置の属するネットワーク外部に移動中の移動計算機の前記所属アドレス宛に転送されてきたパケットを捕捉した場合、該パケットを、送信元を自装置のアドレス、宛先を該移動計算機の該所属アドレスとするパケットにカプセル化した後に、さらにこのカプセル化されたパケットを、前記パケット中継装置宛に暗号化して送信する手段をさらに備えるようにしてもよい。

【0023】本発明(請求項9)は、ネットワーク間を 移動して通信を行うことが可能な移動計算機の移動位置 情報を管理し、該移動計算機宛のパケットを該移動計算 機の現在位置アドレス宛に転送する手段を有する移動計 算機管理装置の設置されたネットワーク内に設置され た、ネットワーク内に位置する計算機とネットワーク外 に位置する計算機との間で送受信されるパケットを中継 するとともに、該ネットワーク内部の計算機との間での 通信には内部アドレスを用い、該ネットワーク外部の計 算機との間での通信には外部アドレスを用いるパケット 中継装置 (境界ゲートウェイ) におけるパケット中継方 法であって、前記ネット ワーク外部に移動 した移動計算 機から自装置の外部アドレス宛に送信された暗号化パケ ットを受信した場合、この暗号化パケットを対応する鍵 情報を用いて復号し、得られた内部パケットの宛先とな る計算機宛に、該内部パケットを再度暗号化し、さらに 送信元を自装置の内部アドレス、宛先を該宛先計算機の 40 アドレスとするヘッダを付加して得たパケットを転送す るとともに、前記ネットワーク内部の計算機から自装置 の内部アドレス宛に送信された暗号化パケットを受信し た場合、該暗号化パケットを復号し、得られた内部パケ ットの宛先となる移動計算機に対応する鍵情報で該内部 パケットを再度暗号化し、 さらに送信元を 自装置の外部 アドレス、宛先を該移動計算機の現在位置アドレスとす るヘッダを付加して、該移動計算機に転送する手段とを 備えたことを特徴とする。

50 【0024】本発明(請求項10)は、相互に接続され

たネットワーク間を移動して通信を行うことが可能な移 動計算機装置におけるパケット送信方法であって、自装 置の移動位置情報を管理し自装置宛のパケットを自装置 の現在位置アドレス宛に転送する移動計算機管理装置の 属するネットワーク内に位置する計算機を宛先とするノ**パ** ケットを送信する場合、該移動計算機管理装置の設置 さ れたネットワークと同じアドレス空間に自装置が接続さ れていないことを示す情報が設定されているならば、 自 装置を対象とする前記移動計算機管理装置の設置された ネットワークと異なるアドレス空間と、該ネットワーク と同じアドレス空間との境界に設置され、アドレス空間 ごとに設定されたアドレスを用いて、両アドレス空間に それぞれ接続された計算機間で送受信されるパケット を 中継するパケット中継装置の、該異なるアドレス空間 に おけるアドレス宛に、該ネットワークにおける自装置お よび宛先計算機のアドレスを含むパケット全体を暗号化 して送信することを特徴とする。

【0025】本発明(請求項11) は、ネットワーク 間 を移動して通信を行うことが可能な移動計算機の移動位 置情報を管理し、該移動計算機宛のパケットを該移動計 算機の現在位置に転送する手段を有するパケット中継装 置(実施形態におけるパケット中継装置)における移動 計算機登録方法であって、自装置の属するネットワーク と同じアドレス空間と、該アドレス空間とは異なるアド レス空間との境界に設置され、アドレス空間ごとに設定 されたアドレスを用いて、両アドレス空間にそれぞれ接 続された計算機間で送受信されるパケットを中継するパ ケット中継装置から中継されてきた暗号化パケットを受 信した場合、該暗号化パケットを復号し、得られた内部 パケットが自装置の管理対象とする移動計算機から自装 置宛に発せられた現在移動アドレス情報を含む登録要求 パケットである場合、該現在移動アドレス情報を登録す ることを特徴とする。

【0026】なお、以上の各装置に係る発明は方法に係る発明としても成立し、方法に係る発明は装置に係る発明としても成立する。また、上記の発明は、相当する手順あるいは手段をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録した機械読取り可能な媒体としても成立する。

【0027】従来、移動IP方式では、移動計算機はホームネットワークとの到達可能性(reachability)の保証された単一空間内でのみ移動が許されており、例えば大規模な組織で組織内ネットワークをプライベートアドレスで構築している場合、組織外のグローバルアドレス領域に移動した計算機からは移動IP方式をそのまま使用できなかった。これに対して本発明によれば、移動計算機側で自身の現在位置に応じて適切なれば、移動計算機側で自身の現在位置に応じて適切なれば、移動計算機側で自身の現在位置に応じて適切なた、は、移動計算機側で自身の現在位置に応じて適切ないまた、組織ネットワークの入口で移動計算機からのパケットを一旦受信し、内容を確認して、組織内の該当する

12

パケット中継装置 (ホームエージェント) 宛に転送する 処理を行うことにより、例えば企業ネット がプライベートアドレスで運用しており、移動計算機が組織外のグローバルアドレスに移動しても移動 I P方式をそのまま使用し続けることができる。

【0028】一般に、大規模ネットワークでは、企業ネットの入口で通信内容のログを取ったりすることが多く、パケット中継装置(境界ゲートウェイ)の処理のオーバーヘッドは実際には問題にならない場合が多い。また、パケット中継装置(境界ゲートウェイ)でファイアウォールなどの他の制御機構を共存させる場合も拡張が容易である。

【0029】また、本発明において、インターネットプロバイダなどに接続するシーケンス内で移動計算機のIPネットワーク上の位置を検出することで、移動計算機側の制御をさらに容易にできる。

## [0030]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら発明の実施の形態を説明する。図1に、本実施形態に係るネットワークの基本構成を示す。図1では、組織ネットワーク1の中にホームネットワーク11が存在する。組織ネットワーク (例えば企業内ネットワーク) 1全体はブライベートアドレスで運用されている。移動計算機2は、本来、ホームネットワーク11に接続されているが、現在は移動して、組織ネットワーク外のグローバルアドレスで運用されている箇所に接続されているとする。

【0031】ホームネットワーク11には、パケット中継装置5が設置される。このパケット中継装置5は、パケット暗号化の機能と、移動IPのホームエージェントの機能(移動計算機の現在位置を管理し、移動計算機宛に送られてきたパケットをカプセル化して現在位置に転送する機能)とを持っている。

【0032】組織ネットワーク1の出口すなわちインターネット6との境界部分には、境界ゲートウェイ4が設置される。この境界ゲートウェイ4は、2つのインタフェースを持ち、組織外のグローバルアドレス(インターネット側)と組織内のプライベートアドレスの両方を持つ。

【0033】なお、本実施形態ではノード間のデータ転送に暗号化通信を用いるが、このノード間の暗号化通信には、ノード間で共有された該ノード間に固有の共通鍵を用いるものとする。この共通鍵は予めノード間で共有しておくか、あるいは必要時にノード間で鍵共有のための手続きを行う。

【0034】以下では移動計算機2が移動先からホームネットワーク11内のパケット中継装置5との間で移動登録に関するやり取りを行う場合とサーバ7と通信する場合を例にとりつつ本実施形態について詳しく説明する

0 【0035】移動計算機 2 側では、自身の接続している

現在位置に関する情報を図2に例示する制御パネルで設定する。ここで、Private Address Regionは移動計算機2が同じプライベートアドレス体系で運営される組織ネット内で移動したことを、Global Address Regionは組織ネット外部に出たことを示す。

【0036】Global Address Regionを選択した場合は、Border Gateway IP addressに境界ゲートウェイ4のグローバルアドレスを設定する(例えば、202,249,10,122)。また、自身の現在位置のアドレスを設定する(この設定フィールドは図2においては省略してある)。

【0037】なお、上記では、ユーザが陽に指定を行うようにしたが、例えばインターネットプロバイダーのサーバとPPPで接続する際のネゴシエーションメッセージを基にこれらの情報を自動的に設定することも可能である。すなわち、一般にインターネットプロバイダと電話回線を通じてPPPというプロトコルでIP接続を行う場合、PPPプロトコルの初期セット時にIPCPというプロトコルで割り当てられるアドレスを決める。そのような場合、移動計算機2側では特定のアドレスを投定できないので、例えば図3のように、「アドレスを ISP側から自動的割り当てする」あるいは「アドレスを ISP側から自動的割り当てする」あるいは「アドレスを を設択する。これを選択した場合、PPPのプロトコルの途上で獲得した IPアドレスがそのまま現在位置アドレスにセットされる。

【0038】次に、図2に例示した制御パネルで(あるいは自動的に)現在位置が設定された場合の移動登録メッセージの送信動作を説明する。まず、プライベートネット内で移動した場合について説明する。

【0039】移動計算機2は、組織内(例えば企業内)のプライベートネット内で移動した旨の情報がセット されると、通常の移動IPの規定通り、ホームネットワーク11のパケット中継装置5宛に、対応する鍵で登録要求パケットのペイロードを暗号化して送信する。

【0040】暗号化された登録要求パケットを受信したパケット中継装置5では、送信元の移動計算機2に対応する鍵で該パケットを復号し、得られたパケットの内容を検査する。パケット・ヘッダ内の識別情報(例えばパケットタイプ・フィールドに記述されたコード)から移動IPの登録要求であることが判ると、該パケットから該移動計算機2のホームアドレスと現在位置アドレスを取り出し、これを図5のような管理テーブルに登録する。また、送信先である移動計算機2に対応する鍵で、登録要求に対する応答パケット(登録成功パケット)のペイロードを暗号化して、これを移動計算機2宛てに返送する。

【0041】なお、図5において、Home-addr

14

は移動計算機 2のホームアドレスを、Currentーaddrは移動計算機 2の現在位置アドレスを、KeysはこのHome-addrとCurrentーaddrの組を持つパケットを転送する際に暗号化や復号に用いる鍵であり、転送先ノードに対応して記憶される。

【0042】暗号化された応答パケットを受信した移動計算機2では、送信元のパケット中継装置5に対応する鍵で該パケットを復号し、得られた応答パケットから、登録に成功したことを認識する。

【0043】次に、組織外のグローバルネットに移動した場合について説明する。移動計算機2が組織外のグローバルネットに移動した旨の情報がセットされると、Border Gateway IPaddressに設定されたアドレスを用いて、組織ネットワーク1の出口の境界ゲートウェイ4のグローバルアドレスインタフェース宛に、対応する鍵で暗号化した移動IPの登録要求バケットを送信する。このバケット形式を図4(a)に示す。ハッチングされた部分は暗号化されている部分である(図4(b)~(f)も同様である)。

【0044】境界ゲートウェイ4は、自分宛に暗号化パケットが送信されてくると、送信元を調べ、送信元(この場合、移動計算機2)に対応する鍵でこのパケットを復号し、得られたパケットの内容を検査する。パケット・ヘッダ内の識別情報(例えばパケットタイプ・フィールドに記述されたコード)から移動IPの登録要求であることが判ると、該パケットから送信元の移動計算機2のホームアドレスと現在位置アドレスとを取り出し、これを図5のような管理テーブルに登録する。

【0045】次に、境界ゲートウェイ4は、転送先であるホームネットワーク11のパケット中継装置5に対応する鍵で該移動登録パケットを再暗号化し、これを該パケット中継装置5宛てに転送する。このパケット形式を図4(b)に示す。

【0046】ホームネットワーク11のパケット中継装置5は、境界ゲートウェイ4からの中継/再暗号化された登録要求パケットを受け取ると、パケットヘッダから送信元を調べ、(暗号化パケットのヘッダにおける)送信元である境界ゲートウェイ4に対応する鍵でこのパケットを復号し、得られたパケットの内容を検査する。パケット・ヘッダ内の識別情報から移動IPの登録要求であることが判ると、該パケットから送信元の移動計算機2のホームアドレスと現在位置アドレスとを取り出し、これを図5のような管理テーブルに登録する。

【0047】また、パケット中継装置5は、移動計算機2に登録要求に対する応答パケット(登録成功パケット)を返送するために、次段ノード(中継ノード)となる境界ゲートウェイ4宛でに、これに対応する鍵で暗号化した該応答パケットを送信する。このパケット形式を図4(c)に示す。

○ 【0048】境界ゲート ウェイ4は、パケット中継装置

5からの暗号化パケットを受け取ると、送信元を調べ、送信元すなわちパケット中継装置 5 に対応する建でこのパケットを復号し、得られたパケットの内容を検査する。パケット・ヘッダ内の識別情報から移動IPの応答パケットであることが判ると、パケット・ヘッダ内に記述された移動計算機 2 のホームアドレスと、図5の管理テーブルとから、移動計算機 2 の現在位置アドレスを求め、移動計算機 2 に対応する鍵で再暗号化した応答パケットを、この移動計算機 2 の現在位置アドレス宛てに転送する。このパケット形式を図4 (d)に示す。

【0049】暗号化された応答パケットを受信した移動計算機2では、(暗号化パケットのヘッダにおける)送信元である境界ゲートウェイ4に対応する鍵で該パケットを復号し、得られた応答パケットから、登録に成功したことを認識する。

【0050】以上のように、移動 I Pの登録要求パケットが受諾されると、それ以降、移動計算機2のホームアドレス宛に送信されてきたパケットをホームネットワク11のパケット中継装置5が捕捉し、これを移動計算機2の現在位置アドレス宛パケット内にカプセル化し号、さらにこれを境界ゲートウェイ2に対応する鍵で暗号にて、境界ゲートウェイ5のプライベートアドレス宛に転送する。このパケット形式を図4(e)に示す。なお、図4(e)ではデータグラム(Datagram)の部分に通信相手発で移動計算機2のホームドレス宛のパケットがカプセル化される。そして、境界ゲートウィケットがカプセル化される。そして、境界ゲートトイ5は前述した移動登録の応答と同様にこのパケットを中継し、移動計算機宛に再暗号化して転送する。このパケット形式を図4(f)に示す。

【0051】また、移動計算機2が通信相手のサーバ7にパケットを送信する場合も、サーバ7のアドレスがホームネットワーク11のパケット中継装置5と同じポリシーで管理されるプライベートアドレスであるなら、前述の登録要求の場合と同様にして、移動計算機2は境界ゲートウェイ4との間で暗号化し、境界ゲートウェイ4のグローバルアドレス宛に送信する。そして、境界ゲートウェイ4は一度これを復号し、サーバ7宛のプライベートアドレスを用いた暗号化パケットに変換して転送する。

【0052】このように、本実施形態に係る境界ゲートウェイ4により、グローバルネットワークとブライベートネットワークの境界で、2つの個別の暗号化転送路を構築することで、2つのアドレス空間を跨ぐ通信を可能とする。

【0053】以上、本実施形態について説明してきたが、従来の移動IP方式では、移動計算機はホームネットワークとの到達可能性(reachability)の保証された単一空間内でのみ移動が許されており、 大規模な組織で組織内ネットワークをプライベートアドレスで構築している場合、組織外のグローバルアドレス 領 50

16

域に移動した計算機からは移動IP方式をそのまま使用できなかったが、本実施形態によれば、移動計算機側で自身の現在位置に応じて適切な形式でパケットを生成、送信するような制御を可能とし、また、組織ネットワークの入口で移動計算機からのパケットを一旦受信し、内容を確認して、組織内の該当するホームエージェント (パケット中継装置) 宛に転送する処理を行うことにより、企業ネット等の組織ネットがプライベートアドレスで運用しており、移動計算機が組織外のグローバルアドレスに移動しても移動IP方式をそのまま使用し続けることができる。

【0054】一般に、大規模ネットワークでは、組織ネットの入口で通信内容のログを取ったりすることが多く、境界ゲートウェイの処理のオーバーヘッドは実際には問題にならない場合が多い。また、境界ゲートウェイでファイアウォールなどの他の制御機構を共存させる場合も拡張が容易である。

【0055】また、本実施形態において、インターネットプロバイダなどに接続するシーケンス内で移動計算機 20 のIPネットワーク上の位置を検出することで、移動計 算機側の制御をさらに容易にできる。

【0056】なお、本発明は、RFC2002に示される移動IPだけでなく、他の様々な移動通信プロトコルに対しても適用可能である。また、以上の各機能は、ソフトウェアとしても実現可能である。また、上記した各手順あるいは手段をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録した機械読取り可能な媒体として実施することもできる。本発明は、上述した実施の形態に限定されるものではなく、その技術的範囲において種々変形して実施することができる。

#### [0057]

【発明の効果】本発明によれば、移動計算機が本来属するホームネットワークとは異なるアドレス空間に移動した場合、移動計算機と境界ゲートウェイ等のパケット転送装置との間でそのアドレス空間におけるアドレスを用いて通信を行い、境界ゲートウェイ等のパケット転送装置とホームネットワーク内に位置するホームエージェント等のパケット転送装置やサーバ装置等のノードとの間でホームネットワークにおけるアドレスを用いて通信を行うので、移動計算機が組織外のグローバルアドレスに移動しても移動IP方式をそのまま使用し続けることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態に係るネットワークの基本構成を示す図

- 【図2】制御パネルの一例を示す図
- 【図3】 制御パネルの他の例を示す図
- 【図4】 パケット形式の 例を示す図
- 【図5】管理テーブルの一例を示す図
- 【図6】移動IP方式について説明するための図

17

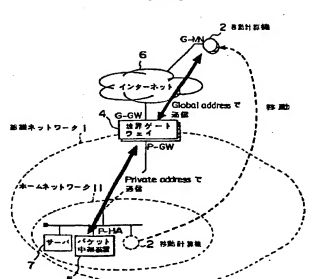
【符号の説明】

- 1…組織ネットワーク
- 2…移動計算機
- 5…パケット中継装置

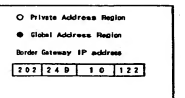
18

- \* 6 …インターネット 4 …境界ゲートウェイ 7 …サーバ
- 11…ホーム ネットワーク

【図1】



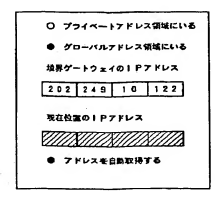
【図2】



【図5】

Home-addr	Current-addr	Koys
į	1	ı
1		
	1 1	
	) .	ļ· i

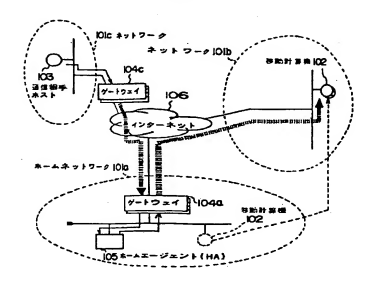
【図3】



【図4】



#### [図6]



#### 【手続補正書】

【提出日】平成10年10月7日

【手続補正1】

【補正対象曹類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】

明細書

【発明の名称】 パケット中継装置、移動計算機装置、移動計算機管理装置、パケット中継方法、パケット 送信方法及び移動計算機位置登録方法

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】移動計算機がネットワーク間を移動して通信を行えるようにサポートするネットワークシステム中に設置され、移動計算機のアドレスが送信元もしくは宛先に付されたパケットを中継するパケット中継装置であって、

ホームネットワークとは異なるアドレス方式で管理される移動先ネットワークから、位置登録のために移動計算機が発したパケットであって、ホームネットワークとは 異なるアドレスを用いる形式のものを受信する受信手段 と、

受信した前記パケットの内容を検査し、この内容に基づいて、該パケットを、プライベートアドレス形式で管理される、移動計算機のホームネットワークに設置された通信相手の計算機へ、プライベートアドレスを用いる形式として転送する転送手段とを具備することを特徴とするパケット中継装置。

【請求項2】前記受信手段は、受信した前記パケット

を、前記移動計算機との間で使用される鍵を用いて復号 する手段を含み、

前記転送手段は、復号されたパケットを、前記通信相手の計算機との間で使用される鍵を用いて再度暗号化し、暗号化されたパケットに、送信元を自装置のプライベートアドレスとし、宛先を前記通信相手のプライベートアドレスとするヘッダを付加する手段を含むことを特徴とする請求項1に記載のパケット中継装置。

【請求項3】自装置のプライベートアドレスと、ホームネットワークとは異なるアドレスとしてグローバルアドレスとを記憶する第1の記憶手段と、

前記移動計算機の、移動先ネットワークにおける現在位置アドレス、ホームネットワークにおけるホームアドレス、及び前記移動計算機との間での暗号化に使用される鍵を記憶する第2の記憶手段とを更に具備することを特徴とする請求項1に記載のパケット中継装置。

【請求項4】前記通信相手の計算機が、前記移動計算機宛のパケットを該移動計算機の現在位置アドレス宛に転送する手段を有する移動計算機管理装置であり、受信した前記パケットが該現在位置アドレスの情報を含む位置登録要求パケットである場合に、該現在位置アドレスを前記第2の記憶手段に登録する手段を更に具備することを特徴とする請求項3に記載のパケット中継装置。

【請求項5】前記受信手段は、前記通信相手の計算機から、プライベートアドレスを用いる形式の別のパケットを受信する手段を含み、

前記転送手段は、受信した前記別のパケットの内容を検査し、この内容に基づいて、該別のパケットを、移動先

ネットワークの前記移動計算機へ、ホームネットワーク とは異なるアドレスを用いる形式として転送する手段を 含むことを特徴とする請求項1に記載のパケット中継装 置。

【請求項6】前記受信手段は、受信した前記別のパケットを、前記通信相手の計算機との間で使用される鍵を用いて復号する手段を含み、

前記転送手段は、復号されたパケットを、前記移動計算機との間で使用される鍵を用いて再度暗号化し、暗号化されたパケットに、送信元を自装置のグローバルアドレスとし、宛先を前記移動計算機のグローバルアドレスとするヘッダを付加する手段を含むことを特徴とする請求項5に記載のパケット中継装置。

【請求項7】相互に接続されたネットワーク間を移動して通信を行うことが可能な移動計算機装置であって、自装置宛のパケットを自装置の現在位置アドレス宛に転送する手段を有する移動計算機管理装置の設置されたホームネットワークと同じプライベートアドレス空間に自装置が接続されているか否かを示す情報を記憶する第1の記憶手段と、

前記ホームネットワークのプライベートアドレス空間と、これとは異なるアドレス空間との境界に設置され、該プライベートアドレス空間に接続された計算機と該異なるアドレス空間に接続された計算機との間で送受信されるパケットを中継する手段を有するパケット中継装置の、該異なるアドレス空間におけるアドレスを記憶する第2の記憶手段と、

前記第1の記憶手段に記憶された情報が、自装置が前記ホームネットワークとは異なるアドレス空間に接続されていることを示している場合に、現在位置アドレス情報を含む前記移動計算機管理装置宛の位置登録要求パケットを、前記第2の記憶手段に記憶された前記パケット中継装置の異なるアドレス空間におけるアドレスを用いて、送信する送信手段とを具備することを特徴とする移動計算機装置。

【請求項8】前記送信手段は、前記第1の記憶手段に記憶された情報が、自装置が前記ホームネットワークとは異なるアドレス空間に接続されていることを示している場合に、前記ホームネットワークに設置された通信相手の計算機を宛先とする全パケットを暗号化して、前記第2の記憶手段に記憶された前記パケット中継装置の異なるアドレス空間におけるアドレスを用いて、送信する手段を含むことを特徴とする請求項7に記載の移動計算機装置。

【請求項9】移動先ネットワークにおけるアドレスを 自動取得するか否かを設定する手段と、

前記第1の記憶手段に記憶された情報が、自装置が前記 ホームネットワークとは異なるアドレス空間に接続され ていることを示している場合に、前記自動取得すること を示す設定がされているならば、該異なるアドレス空間 におけるアドレスの割り当てを受けるべく所定のプロトコルを実行して取得したアドレスを自装置の現在位置アドレスとする手段とを更に具備することを特徴とする請求項7に記載の移動計算機管理装置。

【請求項10】移動計算機がネットワーク間を移動して 通信を行えるように、該移動計算機のホームネットワー ク内に設置され、該移動計算機宛のパケットを該移動計 算機の現在位置アドレス宛に転送する手段を有する移動 計算機管理装置であって、

前記ホームネットワーク における各移動計算機のホーム アドレス情報と、各移動計算機がホームネットワーク外 に移動した場合の現在位置アドレス情報とを対応付けて 記憶する記憶手段と、

前記ホームネットワークのプライベートアドレス空間と、これとは異なるアドレス空間との境界に設置され、該プライベートアドレス空間に接続された計算機と該異なるアドレス空間に接続された計算機との間で送受信されるパケットを中継する手段を有するパケット中継装置から中継されてきた暗号化パケットを復号し、得られたパケットが自装置の管理対象である移動計算機から自装録パケットである場合に、該現在位置アドレス情報を含む位置登録パケットである場合に、該現在位置アドレス情報を前記記憶手段に登録する手段とを具備することを特徴とする移動計算機管理装置。

【請求項11】前記位置登録パケットに対する前記移動計算機宛の登録応答パケットを、前記パケット中継装置宛に暗号化して送信する手段を更に具備することを特徴とする請求項10に記載の移動計算機管理装置。

【請求項12】前記ホームネットワーク外に移動中の移動計算機のホームアドレス宛に転送されてきたパケットを捕捉した場合、該パケットを、送信元を自装置のアドレス、宛先を該移動計算機の現在位置アドレスとするパケットにカプセル化し、このカブセル化されたパケットを暗号化して、前記パケット中継装置の前記プライベートアドレス空間におけるアドレスを用いて、送信する手段を更に具備することを特徴とする請求項10に記載の移動計算機管理装置。

【請求項13】移動計算機がネットワーク間を移動して 通信を行えるようにサポートするネットワークシステム 中に設置され、移動計算機のアドレスが送信元もしくは 宛先に付されたパケットを中継するパケット中継装置の パケット中継方法であって、

ホームネットワークとは異なるアドレス方式で管理される移動先ネットワークから、位置登録のために移動計算機が発したパケットであって、ホームネットワークとは異なるアドレスを用いる形式のものを受信し、

受信した前記パケットの内容を検査し、この内容に基づいて、該パケットを、プライベートアドレス形式で管理される、移動計算機のホームネットワークに設置された 通信相手の計算機へ、プライベートアドレスを用いる形 式として転送することを特徴とするパケット中継方法。 【請求項14】相互に接続されたネットワーク間を移動 して通信を行うことが可能な移動計算機装置のパケット 送信方法であって、

自装置宛のパケットを自装置の現在位置アドレス宛に転送する手段を有する移動計算機管理装置の設置されたホームネットワークと同じプライベートアドレス空間に自装置が接続されているか否かを示す情報を得て、これを第1の記憶手段に記憶し、該ホームネットワークのプライベートアドレス空間と、これとは異なるアドレス空間との境界に設置され、該プライベートアドレス空間に接続された計算機と該異なるアドレス空間に接続された計算機との間で送受信されるパケットを中継する手段を有するパケット中継装置の、該異なるアドレス空間におけるアドレスを得た場合に、これを第2の記憶手段に記憶

前記第1の記憶手段に記憶された情報が、自装置が前記ホームネットワークとは異なるアドレス空間に接続されていることを示している場合に、現在位置アドレス情報を含む前記移動計算機管理装置宛の位置登録要求パケットを、前記第2の記憶手段に記憶された前記パケット中継装置の異なるアドレス空間におけるアドレスを用いて、送信することを特徴とするパケット送信方法。

【請求項15】移動計算機がネットワーク間を移動して通信を行えるように、該移動計算機のホームネットワーク内に設置され、該移動計算機宛のパケットを該移動計算機の現在位置アドレス宛に転送する手段を有する移動計算機管理装置の移動計算機位置登録方法であって、前記ホームネットワークのプライベートアドレス空間と、これとは異なるアドレス空間との境界に設置され、該プライベートアドレス空間に接続された計算機と該異なるアドレス空間に接続された計算機との間で送受信されるパケットを中継する手段を有するパケット中継装置から中継されてきた暗号化パケットを復号し、

得られたパケットが自装置の管理対象である移動計算機から自装置宛に発せられた、現在位置アドレス情報を含む位置登録パケットである場合に、該現在位置アドレス情報を該移動計算機のホームアドレス情報に対応付けて記憶することを特徴とする移動計算機位置登録方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、相互接続している 複数のネットワーク上を移動しながら通信を行う移動計 算機及びその移動計算機を宛先または送信元とするデー タパケットを中継するパケット中継装置並びにパケット 中継方法、パケット送信方法及び移動計算機登録方法に 関する。

#### [0002]

【従来の技術】計算機システムの小型化、低価格化や ネットワーク環境の充実に伴って、計算機システムの利用

は急速にかつ種々の分野に広く拡大し、また集中型シス テムから分散型システムへの移行が進んでいる。特に近 年では計算機システム自体の進歩、能力向上に加え、コ ンピュータ・ネットワーク技術の発達・普及により、オ フィス内のファイルやプリンタなどの資源共有のみなら ず、オフィス外、一組織外とのコミュニケーション (電 子メール、電子ニュース、ファイルの転送 など)が可能 になり、これらが広く利用されはじめた。特に近年で は、世界最大のコンピュータネットワーク 「インターネ ット (internet) 」 の利用が普及 しており、イ ンターネットと接続し、公開された情報、 サービスを利 用したり、逆にインターネッ トを通してア クセスしてく る外部ユーザに対し、情報、サービスを提供すること で、新たなコンピュータビジネスが開拓されている。ま た、インターネット利用に関して、新たな技術開発、展 開がなされている。

【0003】また、このようなネットワークの普及に伴い、移動通信(mobile computing)に対する技術開発も行われている。移動通信では、携帯型の端末、計算機を持ったユーザがネットワーク上を移動して通信する。ときには通信を行いながらネットワーク上の位置を変えていく場合もあり、そのような通信において変化する移動計算機のネットワーク上のアドレスを管理し、正しく通信内容を到達させるための方式が必要である。

【0004】一般に移動通信を行う場合、移動計算機が 所属していたネットワーク に移動計算機の移動先データ を管理するルータ (ホームエージェント) を置き、移動 計算機が移動した場合、このホームエージェントに対し て現在位置を示す登録メッせージを送る。 登録メッセー ジが受け取られたら、移動計算機宛データ の送信はその ホームエージェントを経由して、移動計算機の元のアド レス宛のIPパケットを移動計算機の現在位置アドレス 宛パケット内にカブセル化することで移動計算機に対す るデータの経路制御が行われる。例えば、図6では、元 々ホームネットワーク1 0 1 aに属していた移動計算機 102が、他のネットワーク 101bに移動し、ネット ワーク 1 0 1 c内の他の計算機 (CH) 1 0 3 との間で 通信を行う場合に、移動計算機102に対しホームエー ジェント (HA) 105 が上記の役割を行う。この方式 は、インターネットの標準化団体である I E T F のmo bileーIPワーキンググループで標準化が進められ ている移動IPと呼ばれる方式である(文献:RFC2 002, IP mobility support (C. Perkins)).

【0005】また、ネットワークが普及し、ネット間の自由な接続が実現され、膨大なデータ、サービスのやりとりがなされる場合、セキュリティ上の問題を考慮する必要が生じてくる。例えば組織内部の秘密情報の外部ネットワークへの漏洩をいかに防ぐか、という問題や、組

織外からの不正な侵入から、組織内ネットワークに接続された資源、情報をいかに守るか、という問題である。インターネットは、当初学術研究を目的に構築されたため、ネットワークの接続による自由なデータサービスのやりとりを重視しており、このようなセキュリティ上の問題は考慮されていなかったが、近年多くの企業、団体がインターネットに接続するようになり、セキュリティ上の問題から自組織ネットワークを防衛する機構が必要となってきた。

【0006】そこで、インターネット上でデータパケットを交換する際に、外部にデータパケットを送出する前にその内容を暗号化し認証コードをつけ、受信したサイトで認証コードを確認し復号化する、という方法がある。この方法によれば、たとえ組織外のユーザが外部ネットワーク上のデータパケットを取り出しても、内容が暗号化されているので、決してその内部が漏洩することがなく、安全な通信が確保できる。

【0007】このような暗号化通信をサポートするゲートウェイ計算機で守られた(ガードされた)ネットワーク同士であれば相互に暗号化通信が可能であり、また前述の移動計算機が自分でパケットの暗号化、復号を行う機能をサポートしていれば、任意のゲートウェイ間、またはゲートウェイ~移動計算機間で暗号化通信がサポートできる。例えば図6では、元々ホームネットワーク101aに属していた移動計算機102が、他のネットワーク101bに移動し、ネットワーク101c内の他の計算機(CH)103と暗号化、復号機能をサポートするゲートウェイ104a,104cを介して暗号化通信を行う。

【0008】図6では、移動IPとパケット暗号化を併用して通信を行う場合、パケットの転送経路は、CH→ゲートウェイ104c→ゲートウェイ104a→ホームエージェント(HA)105→ゲートウェイ104a→移動計算機102

となり、ゲートウエイ104aでは、一旦パケットは復号されてホームエージェント105に送られ、その後、再度ホームエージェント105発のパケットが暗号化される。

【0009】さて、移動IP方式では、単一のアドレス空間上を移動計算機が移動する場合のみを想定して、プロトコルが構成されている。すなわち、移動先からの現在位置の登録メッセージは必ずホームネットのホームエージェントに到達可能であると仮定している。しかし、昨今では大規模な組織がインターネットに接続する場合、IPアドレスの枯渇の問題から、組織内の全てのホストにグローバルIPアドレスが割り当てられているのは稀で、組織内はプライベートアドレス(文献:RFC1597)で運用し、外部に通信する場合は、グローバルアドレスへのアドレス変換を行う場合が多い。

【0010】その場合、グローバルアドレス領域に移動

した移動計算機から、プライベートアドレス領域内のホームエージェントに送信された登録要求パケットは、そのままでは到達可能でない。

#### [0011]

ないという欠点があった。

【発明が解決しようとする課題】従来の移動IP方式では、移動計算機はホームネットワークとの到達可能性(reachability)を仮定してプロトコルを構成していたため、ホームネットワークと共通のアドレス空間内のみを移動するという制約があった。このため、組織がプライベートアドレスで運用された場合、移動計算機が組織ネットワークの外(グローバルアドレス

領域)に移動すると、移動 I P方式がそのまま使用でき

【0012】本発明は、上記事情を考慮してなされたもので、複数の計算機が複数の相互接続された通信ネットワークにより互いに接続されて相互に通信可能に構成された計算機システムで、移動IPによる移動計算機への自動経路制御がサポートされている場合において、ホームネットワークと異なるアドレス管理領域に移動した移動計算機発の位置登録メッセージなどのパケットの適切な処理を可能とするパケット中継装置、移動計算機装置、移動計算機管理装置、パケット中継方法、パケット送信方法及び移動計算機位置登録方法を提供することを目的とする。

#### [0013]

【課題を解決するための手段】本発明(請求項1)は、移動計算機がネットワーク間を移動して通信を行えるれ、移動計算機のアドレスが送信元もしくは宛先に付されたパケットを中継するパケット中継装置であって、はがケットを中継するパケット・レス(例えばグークが、ホットワークとは異なるアドレス(例えばグークが、でで管理される移動先ネットワークとは異なるアドレスを用いる形式のものを受信する受信手段と、受信した前記パケットであって、あのを受信する受信手段と、受信した前記がよって、あのを検査し、この内容に基づいて、該パケットであって、なの内容に基づいて、該パケットで、プライベートアドレス形式で管理される、移動計算機へ、プライベートアドレスを用いる形式として転送する転送手段とする。

【0014】なお、発明の実施の形態においては、バケット中継装置を「境界ゲートウェイ」と呼ぶことがある。好ましくは、前記受信手段は、受信した前記パケットを、前記移動計算機との間で使用される鍵を用いて復号する手段を含み、前記転送手段は、復号されたパケットを、前記通信相手の計算機との間で使用される鍵を用いて再度暗号化し、暗号化されたパケットに、送信元を自装置のプライベートアドレスとし、宛先を前記通信相手のブライベートアドレスとするヘッダを付加する手段を含むようにしてもよい。

【0015】このましくは、自装置のプライベートアドレスと、ホームネットワークとは異なるアドレスとしてグローバルアドレスとを記憶する第1の記憶手段と、前記移動計算機の、移動先ネットワークにおける現在位置アドレス、ホームネットワークにおけるホームアドレス、及び前記移動計算機との間での暗号化に使用される鍵を記憶する第2の記憶手段とを更に具備するようにしてもよい。

【0016】好ましくは、前記通信相手の計算機が、前記移動計算機宛のパケットを該移動計算機の現在位置アドレス宛に転送する手段を有する移動計算機管理装置であり、受信した前記パケットが該現在位置アドレスの情報を含む位置登録要求パケットである場合に、該現在位置アドレスを前記第2の記憶手段に登録する手段を更に具備するようにしてもよい。

【0017】好ましくは、前記受信手段は、前記通信相手の計算機から、プライベートアドレスを用いる形式の別のパケットを受信する手段を含み、前記転送手段は、受信した前記別のパケットの内容を検査し、この内容に基づいて、該別のパケットを、移動先ネットワークの前記移動計算機へ、ホームネットワークとは異なるアドレスを用いる形式として転送する手段を含むようにしてもよい。

【0018】好ましくは、前記受信手段は、受信した前記別のパケットを、前記通信相手の計算機との間で使用される鍵を用いて復号する手段を含み、前記転送手段は、復号されたパケットを、前記移動計算機との間で使用される鍵を用いて再度暗号化し、暗号化されたパケットに、送信元を自装置のグローバルアドレスとし、宛先を前記移動計算機のグローバルアドレスとするヘッダを付加する手段を含むようにしてもよい。

【0019】本発明(請求項7)は、相互に接続された ネットワーク間を移動して通信を行うことが可能な移動 計算機装置であって、自装置宛のパケットを自装置の 現 在位置アドレス宛に転送する手段を有する移動計算機管 理装置の設置されたホームネットワークと同じプライベ ートアドレス空間に自装置が接続されているか否かを 示 す情報を記憶する第1の記憶手段と、前記ホームネット ワークのプライベートアドレス空間と、これとは異なる アドレス空間との境界に設置され、該プライベートアド レス空間に接続された計算機と該異なるアドレス空間に 接続された計算機との間で送受信されるパケットを中継 する手段を有するパケット中継装置の、該異なるアドレ ス空間におけるアドレスを記憶する第2の記憶手段と、 前記第1の記憶手段に記憶された情報が、自装置が前記 ホームネットワークとは異なるアドレス空間に接続され ていることを示している場合に、現在位置アドレス情報 を含む前記移動計算機管理装置宛の位置登録要求パケッ トを、前記第2の記憶手段に記憶された前記パケット中 継装置の異なるアドレス空間におけるアドレスを用い**い** 

て、送信する送信手段とを具備することを特徴とする。 【0020】好ましくは、前記送信手段は、前記第1の記憶手段に記憶された情報が、自装置が前記ホームネットワークとは異なるアドレス空間に接続されていることを示している場合に、前記ホームネットワークに設置された通信相手の計算機を宛先とする全パケットを暗号化して、前記第2の記憶手段に記憶された前記パケット中継装置の異なるアドレス空間におけるアドレスを用いて、送信する手段を含むようにしてもよい。

【0021】好ましくは、移動先ネットワークにおけるアドレスを自動取得するか否かを設定する手段と、前記第1の記憶手段に記憶された情報が、自装置が前記ホームネットワークとは異なるアドレス空間に接続されていることを示している場合に、前記自動取得することを示す設定がされているならば、該異なるアドレス空間におけるアドレスの割り当てを受けるべく所定のプロトコルを実行して取得したアドレスを自装置の現在位置アドレスとする手段とを更に具備するようにしてもよい。

【0022】本発明(請求項10)は、移動計算機がネ ットワーク間を移動して通信を行えるように、該移動計 算機のホームネットワーク内に設置され、該移動計算機 宛のパケットを該移動計算機の現在位置アドレス宛に転 送する手段を有する移動計算機管理装置であって、前記 ホームネットワークにおける各移動計算機のホームアド レス情報と、各移動計算機がホームネット ワーク外に移 動した場合の現在位置アドレス情報とを対応付けて記憶 する記憶手段と、前記ホーム ネットワーク のプライベー トアドレス空間と、これとは異なるアドレス空間との境 界に設置され、該プライベートアドレス空間に接続され た計算機と該異なるアドレス空間に接続された計算機と の間で送受信されるパケットを中継する手段を有するパ ケット中継装置から中継されてきた暗号化パケットを復 号し、得られたパケットが自装置の管理対象である移動 計算機から自装置宛に発せられた、現在位置アドレス情 報を含む位置登録パケットである場合に、該現在位置ア ドレス情報を前記記憶手段に登録する手段とを具備する ことを特徴とする。

【0023】なお、発明の実施の形態においては、移動計算機管理装置を「パケット中継装置」もしくは「ホームエージェント」と呼ぶことがある。好ましくは、前記位置登録パケットに対する前記移動計算機宛の登録応答パケットを、前記パケット中継装置宛に暗号化して送信する手段を更に具備するようにしてもよい。

【0024】好ましくは、前記ホームネットワーク外に移動中の移動計算機のホームアドレス宛に転送されてきたパケットを捕捉した場合、該パケットを、送信元を自装置のアドレス、宛先を該移動計算機の現在位置アドレスとするパケットにカプセル化し、このカプセル化されたパケットを暗号化して、前記パケット中継装置の前記プライベートアドレス空間におけるアドレスを用いて、

送信する手段を更に具備するようにしてもよい。

【0025】本発明(請求項13)は、移動計算機がネットワーク間を移動して通信を行えるようにサポートするネットワークシステム中に設置され、移動計算機のアドレスが送信元もしくは宛先に付されたパケットを中継するパケット中継装置のパケット中継方法であって、一ムネットワークとは異なるアドレス(例えばグローバルアドレス)方式で管理される移動先ネットワークから、位置登録のために移動計算機が発したパケットでいる、ホームネットワークとは異なるアドレスを用いるのを受信し、受信した前記パケットを、ブライベートアドレス形式で管理される、移動計算機のホームネットワークに設置された通信相手の計算機へ、ブライベートアドレス形式で管理される、移動計算機へ、ブライベートアドレスを用いる形式として転送することを特徴とする

【0026】本発明(請求項14)は、相互に接続され たネットワーク間を移動して通信を行うことが可能な移 動計算機装置のパケット送信方法であって、自装置宛の パケットを自装置の現在位置アドレス宛に転送する手段 を有する移動計算機管理装置の設置されたホームネッ ト ワークと同じプライベートアドレス空間に自装置が接続 されているか否かを示す情報を得て、これを第1の記憶 手段に記憶し、該ホームネットワークのプライベート ア ドレス空間と、これとは異なるアドレス空間との境界に 設置され、該プライベートアドレス空間に接続された計 算機と該異なるアドレス空間に接続された計算機との間 で送受信されるパケットを中継する手段を有するパケッ ト中継装置の、該異なるアドレス空間におけるアドレス を得た場合に、これを第2の記憶手段に記憶し、前記第 1の記憶手段に記憶された情報が、自装置が前記ホーム ネットワークとは異なるアドレス空間に接続されている ことを示している場合に、現在位置アドレス情報を含む 前記移動計算機管理装置宛の位置登録要求パケットを、 前記第2の記憶手段に記憶された前記パケット中継装置 の異なるアドレス空間におけるアドレスを用いて、送信 することを特徴とする。

【0027】なお、第1の記憶手段への記憶と第2の記憶手段への記憶については、第1の記憶手段への記憶が 先に行われる場合と、第2の記憶手段への記憶が先に行 われる場合とがあり得、上記の記載はその両方の場合を 含む意味である。

【0028】本発明(請求項15)は、移動計算機がネットワーク間を移動して通信を行えるように、該移動計算機のホームネットワーク内に設置され、該移動計算機宛のパケットを該移動計算機の現在位置アドレス宛に転送する手段を有する移動計算機管理装置の移動計算機位置登録方法であって、前記ホームネットワークのプライベートアドレス空間と、これとは異なるアドレス空間との境界に設置され、該プライベートアドレス空間に接続

された計算機と該異なるアドレス空間に接続された計算機との間で送受信されるパケットを中継する手段を有するパケット中継装置から中継されてきた暗号化パケットを復号し、得られたパケットが自装置の管理対象である移動計算機から自装置宛に発せられた、現在位置アドレス情報を含む位置登録パケットである場合に、該現在位置アドレス情報を該移動計算機のホームアドレス情報に対応付けて記憶することを特徴とする。

【0029】なお、装置に係る本発明は方法に係る発明としても成立し、方法に係る本発明は装置に係る発明としても成立する。また、装置または方法に係る本発明は、コンピュータに当該発明に相当する手順を実行させるための(あるいはコンピュータを当該発明に相当する特能を実現させるための)プログラムを記録したコンピュータ読取り可能な記録媒体としても成立する。

【0030】従来、移動 I P方式では、移動計算機はホ ームネットワークとの到達可能性(reachabil i ty)の保証された単一空間内でのみ移動が許されて おり、例えば大規模な組織で組織内ネットワークをプラ イベートアドレスで構築している場合、組織外のグロー バルアドレス領域に移動 した計算機からは移動 IP方式 をそのまま使用できなかった。これに対して本発明によ れば、複数のアドレス空間が混在するネットワーク構成 において、移動計算機側で自身の現在位置 (プライベー トアドレス領域で移動しているのか、組織外アドレス領 域に移動したか)に応じて適切な形式で登録要求パケッ トを生成、送信するような制御を可能とし、また、組織 ネットワークの入口で移動計算機から送信された登録要 求パケットを一旦受信し、内容を確認して、組織内の該 当する移動計算機管理装置(パケット中継装置、ホーム エージェント) 宛に転送する処理を行う (移動 I P 方式 では、ホームエージェントはサブネットに1つ設置さ れ、組織内に複数のホームエージェントが置かれる可能 性もあるため) ことにより、例えば企業ネットがプライ ベートアドレスで運用しており、移動計算機が組織外の グローバルアドレスに移動しても移動IP方式をそのま ま使用し続けることができる。

【0031】一般に、大規模ネットワークでは、企業ネットの入口で通信内容のログを取ったりすることが多く、バケット中継装置(境界ゲートウェイ)の処理のオーバーヘッドは実際には問題にならない場合が多い。また、バケット中継装置(境界ゲートウェイ)でファイアウォールなどの他の制御機構を共存させる場合も拡張が容易である。

【0032】また、本発明において、インターネットプロバイダなどに接続するシーケンス内で移動計算機のIPネットワーク上の位置を検出することで、移動計算機側の制御をさらに容易にできる。

# [0033]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しなが6発明の実施の形態を説明する。図1に、本実施形態に係るネットワークの基本構成を示す。図1では、組織ネットワーク1の中にホームネットワーク11が存在する。組織ネットワーク(例えば企業内ネットワーク)1全体はプライベートアドレスで運用されている。移動計算機2は、本来、ホームネットワーク11に接続されているが、 現在は移動して、組織ネットワーク外のグローバルアドレスで運用されている箇所に接続されているとする。

【0034】ホームネットワーク11には、パケット 中継装置(移動計算機管理装置)5が設置される。このパケット中継装置(移動計算機管理装置)5は、パケット暗号化の機能と、移動IPのホームエージェントの機能(移動計算機の現在位置を管理し、移動計算機宛に送られてきたパケットをカプセル化して現在位置に転送する機能)とを持っている。

【0035】組織ネットワーク1の出口すなわちインターネット6との境界部分には、境界ゲートウェイ4が設置される。この境界ゲートウェイ4は、2つのインタフェースを持ち、組織外のグローバルアドレス(インターネット側)と組織内のプライベートアドレスの両方を持つ。

【0036】なお、本実施形態ではノード間のデータ 転送に暗号化通信を用いるが、このノード間の暗号化通信には、ノード間で共有された該ノード間に固有の共通鍵を用いるものとする。この共通鍵は予めノード間で共有しておくか、あるいは必要時にノード間で鍵共有のための手続きを行う。

【0037】以下では移動計算機2が移動先からホームネットワーク11内のパケット中継装置(移動計算機管理装置)5との間で位置登録に関するやり取りを行う場合とサーバ7と通信する場合を例にとりつつ本実施形態について詳しく説明する。

【0038】移動計算機2側では、自身の接続している現在位置に関する情報を図2に例示する制御パネルで設定する。ここで、Private Address Regionは移動計算機2が同じプライベートアドレス体系で運営される組織ネット内で移動したことを、Global Address Regionは組織ネット外部に出たことを示す。

【0039】Global Address Regionを選択した場合は、Border Gateway IP addressに境界ゲートウェイ4のグローバルアドレスを設定する(例えば、202,249,10,122)。また、自身の現在位置のアドレスを設定する(この設定フィールドは図2においては省略してある)。

【0040】なお、上記では、ユーザが陽に設定を行うようにしたが、例えばインターネットプロバイダーのサ

ーバとPPPで接続する際のネゴシエーションメッでもでを基にこれらの情報を自動的に設定することも可能を高いた。一般にインターネットプロバイダを配話回線を通じてPPPというプロトコルでIP接続をPPフロトコルの初期セット時にIPCのよう場合、PPPプロトコルの初期セット時にIPのるのような場合、移動計算機2側では特定のアドレスを設定できないので、例えば図3のように、「アドレスをISP側から自動的割り当てする」あるいは「アドレスをISP側から自動的割り当てする」あるいはでアドレスをを追取得する」というような設定ボタンを設け、これを選択する。これを選択した場合、PPPのプロトコルの途上で獲得したIPアドレスがそのまま現在位置アドレスにセットされる。

【0041】次に、図2に例示した制御パネルで(あるいは自動的に)現在位置が設定された場合の位置登録メッセージの送信動作を説明する。まず、プライベートネット内で移動した場合について説明する。

【0042】移動計算機2は、組織内(例えば企業内)のプライベートネット内で移動した旨の情報がセットされると、通常の移動IPの規定通り、ホームネットワーク11のパケット中群装置(移動計算機管理装置)5宛に、対応する鍵で登録要求パケットのペイロードを暗号化して送信する。

【0043】暗号化された登録要求パケットを受信したパケット中継装置(移動計算機管理装置) 5では、送信元の移動計算機2に対応する鍵で該パケットを復号し、得られたパケットの内容を検査する。パケット・ヘッダ内の識別情報(例えばパケットタイプ・フィールドに記述されたコード)から移動 I Pの登録要求であることが判ると、該パケットから該移動計算機2のホームアドレスと現在位置アドレスを取り出し、これを図5のような管理テーブルに登録する。また、送信先である移動計算機2に対応する鍵で、登録要求に対する応答パケット

(登録成功パケット)のペイロードを暗号化して、これを移動計算機2宛でに返送する。

【0044】なお、図5において、Home-addr は移動計算機2のホームアドレス、Current-a ddrは移動計算機2の現在位置アドレス、 Keysは このHome-addrとCurrent-addrの 組を持つパケットを転送する際に暗号化や復号に用いる 鍵であり、転送先ノードに対応して記憶される。

【0045】暗号化された応答パケットを受信した移動 計算機2では、送信元のパケット中継装置(移動計算機 管理装置)5に対応する鍵で該パケットを復号し、得ら れた応答パケットから、登録に成功したことを認識す る。

【0046】次に、組織外のグローバルネットに移動した場合について説明する。移動計算機2が組織外のグローバルネットに移動した旨の情報がセットされると、Border Gateway IP addressに

設定されたアドレスを用いて、組織ネットワーク1の出口の境界ゲートウェイ4のグローバルアドレスインタフェース宛に、対応する鍵で暗号化した移動1Pの登録要求パケットを送信する。このパケット形式を図4(a)に示す。ハッチングされた部分は暗号化されている部分である(図4(b)~(f)も同様である)。

【0047】境界ゲートウェイ4は、自分宛に暗号化パケットが送信されてくると、送信元を調べ、送信元(この場合、移動計算機2)に対応する鍵でこのパケットを復号し、得られたパケットの内容を検査する。パケット・ヘッダ内の識別情報(例えばパケットタイプ・フィールドに記述されたコード)から移動IPの登録要求であることが判ると、該パケットから送信元の移動計算機2のホームアドレスと現在位置アドレスとを取り出し、これを図5のような管理テーブルに登録する。

【0048】次に、境界ゲートウェイ4は、転送先であるホームネットワーク11のパケット中継装置(移動計算機管理装置)5に対応する鍵で該位置登録パケットを再暗号化し、これを該パケット中継装置(移動計算機管理装置)5宛てに転送する。このパケット形式を図4(b)に示す。

【0049】ホームネットワーク11のパケット中継装置(移動計算機管理装置)5は、境界ゲートウェイ4からの中継/再暗号化された登録要求パケットを受け取ると、パケットヘッダから送信元を調べ、(暗号化パケットのヘッダにおける)送信元である境界ゲートウェイ4に対応する鍵でこのパケットを復号し、得られたパケットの内容を検査する。パケット・ヘッダ内の識別情報から移動IPの登録要求であることが判ると、該パケットから送信元の移動計算機2のホームアドレスと現在位置アドレスとを取り出し、これを図5のような管理テーブルに登録する。

【0050】また、パケット中継装置(移動計算機管理装置)5は、移動計算機2に登録要求に対する応答パケット(登録成功パケット)を返送するために、次段ノード(中継ノード)となる境界ゲートウェイ4宛てに、これに対応する鍵で暗号化した該応答パケットを送信する。このパケット形式を図4(c)に示す。

【0051】境界ゲートウェイ4は、バケット中継装置(移動計算機管理装置)5からの暗号化バケットを受け取ると、送信元を調べ、送信元すなわちバケット中継装置(移動計算機管理装置)5に対応する鍵でこのバケットを復号し、得られたバケットの内容を検査する。パケット・ヘッダ内の識別情報から移動IPの応答バケットであることが判ると、パケット・ヘッダ内に記述された移動計算機2のホームアドレスと、図5の管理テーブルとから、移動計算機2の現在位置アドレスを求め、移動計算機2に対応する鍵で再暗号化した応答バケットを、この移動計算機2の現在位置アドレス宛てに転送する。このバケット形式を図4(d)に示す。

【0052】暗号化された応答パケットを受信した移動計算機2では、(暗号化パケットのヘッダにおける)送信元である境界ゲートウェイ4に対応する鍵で該パケットを復号し、得られた応答パケットから、登録に成功したことを認識する。

【0053】以上のように、移動IPの登録要求パケッ トが受諾されると、それ以降、移動計算機2のホームア ドレス宛に送信されてきたパケットをホーム ネットワー ク11のパケット中継装置 (移動計算機管理装置) 5が 捕捉し、これを移動計算機 2 の現在位置アドレス宛パケ ット内にカプセル化し、さらにこれを境界ゲートウェイ 4に対応する鍵で暗号化して、境界ゲートウェイ4のプ ライベートアドレス宛に転送する。このパケット形式を 図4 (e) に示す。なお、図4 (e) ではデータグラム (Datagram) の部分に通信相手発で移動計算機 2のホームドレス宛のパケットがカプセル化される。そ して、境界ゲートウェイ 4 は前述した位置登録の応答と 同様にこのパケットを中継 し、移動計算機宛に再暗号化 して転送する。このパケット形式を図4 (f)に示す。 【0054】また、移動計算機2が通信相手のサーバ7 にパケットを送信する場合も、サーバ7のアドレスがホ ームネットワーク11のパケット中継装置 (移動計算機 管理装置) 5と同じポリシーで管理されるプライベート アドレスであるなら、前述の登録要求の場合と同様にし て、移動計算機2は境界ゲートウェイ4対応の鍵で暗号 化し、境界ゲートウェイ 4 のグローバルア ドレス宛に送 信する。そして、境界ゲートウェイ4は一度これを復号 し、サーバ7宛のプライベートアドレスを用いた暗号化 パケットに変換して転送する。

【0055】このように、本実施形態に係る境界ゲートウェイ4により、グローバルネットワークとプライベートネットワークの境界で、2つの個別の暗号化転送路を構築することで、2つのアドレス空間を跨ぐ通信を可能とする。

【0056】以上、本実施形態について説明してきた が、従来の移動IP方式では、移動計算機はホームネッ トワークとの到達可能性 (reachability) の保証された単一空間内でのみ移動が許されており、大 規模な組織で組織内ネット ワークをプライベートアドレ スで構築している場合、組織外のグローバルアドレス領 域に移動した計算機からは移動IP方式をそのまま使用 できなかったが、本実施形態によれば、移動計算機側で 自身の現在位置に応じて適切な形式でパケットを生成、 送信するような制御を可能とし、また、組織ネットワー クの入口で移動計算機からのパケットを一旦受信し、内 容を確認して、組織内の該当するホームエージェント (パケット中継装置) 宛に転送する処理を行うことによ り、企業ネット等の組織ネットがプライベートアドレス で運用しており、移動計算機が組織外のグローバルアド レスに移動しても移動 I P 方式をそのまま使用し続ける

ことができる。

【0057】一般に、大規模ネットワークでは、組織ネットの入口で通信内容のログを取ったりすることが多く、境界ゲートウェイの処理のオーバーヘッドは実際には問題にならない場合が多い。また、境界ゲートウエ イでファイアウォールなどの他の制御機構を共存させる 場合も拡張が容易である。

【0058】また、本実施形態において、インターネットプロバイダなどに接続するシーケンス内で移動計算機のIPネットワーク上の位置を検出することで、移動計算機側の制御をさらに容易にできる。

【0059】なお、本発明は、RFC2002に示される移動IPだけでなく、他の様々な移動通信プロトンに対しても適用可能である。また、以上の各機能は、フトウェアとしても実現可能である。また、本実施形は、コンピュータに所定の手順を実行させるための、あるいはコンピュータを所定の機能を実現させるための、あるいはコンピュータに所定の機能を実現させるための、カるいはコンピュータに所定の機能を実現させるための、カるいはコンピュータに所定の機能を実現させるためのではなく、その技術的に影媒体として実施することができる。

[0060]

【発明の効果】本発明によれば、移動計算機が本来展するホームネットワークとは異なるアドレス空間に移動し

た場合、移動計算機と境界ゲートウェイ等のパケット中継装置との間でそのアドレス空間におけるアドレスを用いて通信を行い、境界ゲートウェイ等のパケット中継装置とホームネットワーク内に位置するホームエージェント等の移動計算機管理装置やサーバ装置等のノードとの間でホームネットワークにおけるアドレスを用いて通信を行うので、移動計算機が組織外のグローバルアドレスに移動しても移動IP方式をそのまま使用し続けることができる。

# 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本実施形態に係るネットワークの基本構成を示す図
- 【図2】 制御パネルの一例を示す図
- 【図3】 制御パネルの他の例を示す図
- 【図4】パケット形式の例を示す図
- 【図5】管理テーブルの一例を示す図
- 【図6】移動IP方式について説明するための図

#### 【符号の説明】

- 1…組織ネットワーク
- 2…移動計算機
- 5…パケット中継装置 (移動計算機管理装置)
- 6…インターネット
- 4…境界ゲートウェイ
- な…サーバ
- 11…ホームネットワーク

フロントページの続き

(72)発明者 津田 悦幸

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝研究開発センター内 THIS PAGE BLANK (USPTO)